

Обслуживание | **RIDGID** и монтаж



Гидропрессы для опрессовки систем

Используются для испытания систем таких как, отопительные, сжатого воздуха, холодильные, спринклерные, установки, в которых используются нефтепродукты, и трубопроводы малых диаметров.

Ручной испытательный гидропресс / Модель 1450



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
50072	1450	Ручной испытат. гидропресс 1450, 50 Бар	6.4	1

Характеристики:

- Для работы требуется незначительное усилие.
- Давление поддерживается автоматически – нет вентилях, которые надо закрывать вручную.
- Фильтры на входе и выходе увеличивают надежность эксплуатации.
- Конструкция устойчива к коррозии и ударам.
- Две стадии действия рукоятки: для быстрого заполнения системы и опрессовки.
- Емкость резервуара: 13,5 литров.
- Соединение: 1/2" BSPP.
- Объем за 1 ход поршня: 38 см³

Испытательный электрогидропресс / Модель 1460E

Быстрый и точный. Идеален для испытания больших систем. Поставляется с контрольным блоком для испытания систем с давлением до 25 бар. Для систем высокого давления имеется контрольный блок на 60 Бар.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
19021	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар	20.0	1
19031	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 115В, 25 Бар	20.0	1
19041	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар (Ш)	20.0	1

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
43666	—	Контрольный блок для 1460-E, 25 Бар	2.0	1
43676	—	Контрольный блок для 1460-E, 60 Бар	2.0	1

Характеристики:

- Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами для плавного наращивания давления и большего срока службы.
- Быстроразъемная система для рассоединения контрольного блока и манометра. Они могут оставаться на испытательном контуре. Насос может использоваться для опрессовки другого контура со вторым дополнительным контрольным блоком.
- Контейнер из нержавеющей стали.
- Расход воды: 9 л/мин.

Устройства для замораживания труб

Простые в использовании устройства для быстрой заморозки труб. Используются для технического обслуживания и ремонта систем трубопроводов. Устраняют необходимость сливать систему.

Модель SF-2200 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм.



Стандартная комплектация

- Цилиндрические замораживающие головки легко адаптировать к трубам различного диаметра.
- Стандартный набор включает в себя переходники для труб диаметром до 1 1/4".
- Дополнительный адаптер для труб диаметром от 1 1/2" до 2".
- Крепкий компактный пластиковый кейс.

Характеристики

- Мощный компрессор 387Вт.
- Резиновые износостойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 1,9м.
- Перпендикулярное соединение шланга с замораживающими головками облегчает работу в условиях ограниченного пространства при работе с трубами, расположенными близко к потолку или к полу.
- Поставляется с двумя бутылками «охлаждающего геля» для лучшей заморозки.

БЫСТРАЯ: Формирует одну или две ледяные пробки всего за несколько минут.

БЕЗОПАСНАЯ: Нет опасного сухого льда, токсичного дыма или запрещенного выпуска хладагентов. Система заполнена азеотропным газом R507.

ПРИСПОСОБЛИВАЕМАЯ: Уникальные замораживающие головки легко подходят к стальным и медным трубам.

ПОРТАТИВНАЯ: Нет громоздких газовых баллонов. Не требующее дополнительных механизмов устройство легко переносится с одного объекта работ на другой.

УДОБНАЯ: Ремонтные работы могут производиться в нескольких сантиметрах от замороженного участка. Идеальна для длительных работ - устройство можно оставлять без надзора за ним.



*Цилиндрическая замораживающая головка для быстрой смены переходников.
Перпендикулярное соединение шланга с головками облегчает работу.*

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27841	SF-2200	Уст-во для замораживания труб SF-2200, 320В	24.0	1
74096	—	Двухстор. переход. 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" (Set of 2)	—	1
74106	—	Двухстор. переход. 1", 1 1/4" (Set of 2)	—	1
74116	—	Двухстор. переход. 1 1/2", 2" (Set of 2)	—	1
75816	—	Переход для труднодоступ.мест (2) 18/22мм	—	1
75826	—	Переход для труднодоступ.мест 12/16мм	—	1
75836	—	Переход для труднодоступ.мест 12/15мм	—	1
74946	—	Охлаждающий гель (1 Бутылка) 237ml	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки (на липучке)	—	1



Устройство SF-2200 предназначено для замораживания труб небольшого диаметра. Эпизодически можно использовать для замораживания труб до 2". Для более быстрой заморозки труб диаметром от 1 1/2" до 2" рекомендуется использовать модель SF-2500.

Модель SF-2500 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
68832	SF-2500	Уст-во для замораживания труб SF-2500, 320В	23.0	1
68862	—	Двухст. переходники 22мм (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Двухст. переходники 28мм (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Двухст. переходники 12мм 15/16мм	—	1
65976	—	Двухст. переходники 18мм (3/8" Fe), 22мм (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки (на липучке)	—	1

Стандартная комплектация:

- Замораживающие головки для труб диаметром: 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2".
- Комплект из двухсторонних переходников для труб диаметром 1/2" и 3/4"
- Бутылка охлаждающего геля.
- Зажим.
- Комплект ремней на липучке.

Характеристики:

- Компрессор мощностью 449Вт.
- Резиновые износостойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 2,5м.
- Идеален для работы с высокорасположенными трубами.
- Два вентилятора для оптимального охлаждения.

Промывочные насосы для снятия накипей



Особенности:

- Реверсивная прокачка для более эффективного снятия накипи.
- Промывает любые закрытые системы.
- Изготовлен без использования металлических частей (за исключением двигателя). Высокопрочная пластиковая кислотоустойчивая конструкция.
- Легкий вес (около 6кг).
- Высокопроизводительный реверсивный кран позволяет химическому раствору воздействовать в двух направлениях, что обеспечивает эффект наиболее чистой промывки полностью заросших систем.
- Оснащен двумя кислотоустойчивыми шлангами длиной каждый по 2м.
- Стандартное соединение 1/2". Комплектация дополнительными соединениями 3/4" и 3/8".

Кат. №	Модель №	Двигатель	Скор. прол. л/мин	Столб. высота, м	Емк., л	Шланг. длина, м	Соединение, дюйм	Адаптеры дюйм/дюйм	Температ. макс. °С	Применение		Вес, кг	Станд. упак.
										Удал. накипи	Восстановл.		
57276	DP-13	0.15 HP, 110Вт, 230В	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8 и 3/4	50	•	—	6.0	1
34051	DP-24	0.45 HP, 330Вт, 230В	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8 и 3/4	50	•	•	9.0	1

Электропаяльники

Электропаяльники РИДЖИД обеспечивают высокое и надежное качество пайки, снижают риск возгорания при перегреве, идеальны для общего применения.

Модель «Комби»



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27491	—	Электропаяльник «Комби», 230В	17.0	1
27541	—	Электропаяльник «Комби», 115В	17.0	1

Характеристики

- Три инструмента в одном.
- Мощность 2200Вт.
- Может быть использован для пайки мягким припоем труб диаметром от 6 до 54мм.
- Позволяет производить пайку труб до 22мм серебросодержащим (14%) (твердым) припоем.
- Также электропаяльник может быть использован, как устройство для размораживания труб (дополнительно прилагаются кабели для размораживания).
- Поставляется в пластиковом кейсе с графитовыми и угольными электродами, флюсом для пайки (250г) и мягким припоем (500г).

Модель «Компакт»



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27501	—	Электропаяльник «Компакт», 230В	11.0	1
27531	—	Электропаяльник «Компакт», 115В	11.0	1

Характеристики

- Технология электрического нагрева обеспечивает одинаковую и постоянную температуру, что позволяет предотвратить искривление трубы. Безопасней в использовании, чем пайка паяльной лампой. Уменьшает риск пожара.
- Поставляется в металлическом кейсе с угольными электродами, флюсом (250г) для пайки и мягким припоем (500г).
- Мощность 1200Вт.

Дополнит. принадлежности к электропаяльникам

Мягкий припой



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73246	Мягкий припой	0.500	1

Флюс для пайки



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73236	Флюс для пайки	0.250	1

Твердый припой



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73516	Твердый припой	0.500	1

Удлинительный кабель 4м



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73256	Удлинительный кабель 4м	5.000	1

Кабель для размораживания 5 м



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73266	Кабель для размораживания 5 м	6.000	1

Графитовые электроды



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73276	Графитовые электроды	0.100	1

Не использовать при пайке твердым припоем.

Угольные электроды



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73286	Угольные электроды	0.100	1

Щетка для зачистки медных труб.

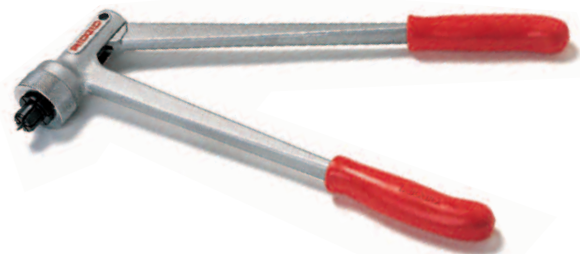


Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
34142	Щетка для зачистки медных труб	0.091	1

Инструмент для развальцовывания труб

Этот ручной, выполняющий операцию за одно действие инструмент предназначен для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов. Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.

Муфтирующие клещи



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
15071	S	Муфт. клещи (без расширительных головок)	0.70	1

Расширительный комплект



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
10411	A	Расширительный комплект 12, 15, 18, 22мм	2.5	1
15181	T	Расширительный комплект 12, 14, 16, 18, 22мм	2.5	1
16051	U	Расширительный комплект 12, 15, 22, 28мм	2.5	1
16971	W	Р. комплект 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40мм	3.3	1
17411	X	Р. комплект 3/8, 1/2, 3/8, 3/4, 7/8, 1 1/8	3.0	1

Расширительные головки (метрические)



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
10371	—	Расширительная головка 8мм	0.20	1
10051	—	Расширительная головка 10мм	0.20	1
10061	—	Расширительная головка 12мм	0.20	1
10071	—	Расширительная головка 14мм	0.20	1
10081	—	Расширительная головка 15мм	0.24	1
10091	—	Расширительная головка 16мм	0.24	1
10101	—	Расширительная головка 17мм	0.24	1
10111	—	Расширительная головка 18мм	0.24	1
10121	—	Расширительная головка 20мм	0.24	1
10131	—	Расширительная головка 22мм	0.26	1
10191	—	Расширительная головка 25мм	0.26	1
10141	—	Расширительная головка 28мм	0.26	1
10231	—	Расширительная головка 32мм	0.30	1
10241	—	Расширительная головка 34мм	0.30	1
10151	—	Расширительная головка 35мм	0.26	1
10221	—	Расширительная головка 36мм	0.26	1
10201	—	Расширительная головка 40мм	0.26	1
10161	—	Расширительная головка 42мм	0.30	1
10171	—	Расширительная головка 45мм	0.30	1
10211	—	Расширительная головка 54мм	0.26	1

Расширительные головки (дюймовые)



10251	—	Расширительная головка 3/8	0.26	1
10261	—	Расширительная головка 1/2	0.26	1
10271	—	Расширительная головка 5/8	0.26	1
10281	—	Расширительная головка 3/4	0.26	1
10291	—	Расширительная головка 7/8	0.26	1
10301	—	Расширительная головка 1"	0.26	1
10311	—	Расширительная головка 1 1/8	0.26	1
10321	—	Расширительная головка 1 1/4	0.26	1
51206	—	Расширительная головка 1 3/8	0.26	1
10341	—	Расширительная головка 1 1/2	0.26	1
10351	—	Расширительная головка 1 5/8	0.26	1
10361	—	Расширительная головка 1 3/4	0.26	1
58747	—	Пластиковый кейс	1.00	1

Развальцовка с трещоточным механизмом

Модель 458R

Эти высокоточные инструменты обеспечивают получение гладких равномерных раструбов при минимальном усилии. Большая ручка ходового винта легко поворачивается. Эксцентриково установленный в игольчатых подшипниках развальцовывающий конус из закаленной стали вращается для получения равномерной пластической деформации металла, обеспечивая однородность стенок раструба без наволакивания.



Кат. №	Модель №	Тип	Размеры	Вес, кг	Станд. упак.
Модель для дюймовой системы					
83037	458R	Раструбы на 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 дюйм	1.6	1
Модель для метрической системы					
50257	458MM	Раструбы на 45°	4, 4.75, 6, 8, 10, 12, 15, 16мм	1.6	1

Рекомендуются для алюминия, отожженной меди, латуни, стали и тонкостенной нержавеющей стали.

Развальцовка / Модель 345

Модель 345 – это высокоточный инструмент для создания 45° раструбов на трубах из отожженной меди, латуни, алюминия и мягкой стали. Закаленный гладкий конус обеспечивает быстрое получение 45° раструбов с одиночным или двойным загибом. Один зажимной винт обеспечивает легкость зажима и удаления трубы.



Кат. №	Модель №	Тип	Размеры	Вес, кг	Станд. упак.
Модель для дюймовой системы					
23332	345	Раструбы на 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 дюйм	1.6	1
31597	—		3/16"	—	1
31602	—		1/4"	—	1
31607	—		5/16"	—	1
31612	—		3/8"	—	1
31617	—		1/2"	—	1
Модель для метрической системы					
23342	345MM	Раструбы на 45°	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16мм	1.2	1

Рекомендуются для алюминия, отожженной меди, латуни, стали и тонкостенной нержавеющей стали.